# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-311835

(43) Date of publication of application: 24, 11, 1998

(51) Int. CI.

GO1N 35/00

(21) Application number: 09-139378

(71) Applicant : HORIBA LTD

(22) Date of filing:

13. 05. 1997

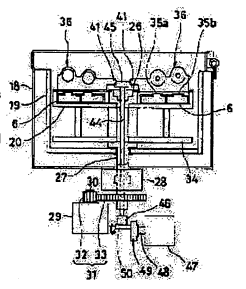
(72) Inventor: SAWADA YOSHIYUKI

## (54) REAGENT STOCKER OF AUTOMATIC ANALYZER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reagent stocker of an automatic analyzer which allows easy handling of reagent containers by enabling all of lids for the reagent containers mounted on a turntable to be opened or closed simultaneously.

SOLUTION: In the reagent stocker of an automatic analyzer, a plurality of reagent containers 6 each containing a reagent are placed inside a turntable 20 rotated by a drive mechanism 29 and 20 are arranged radially about the rotating shaft 27 of the turntable 20, and lids 36 for closing openings 35a, 35b in the tops of the reagent containers 6 are provided on the tops of the reagent containers 6 in such a way as to be freely opened and closed. In this case, a plunger shaft 45 which is moved up and down by a drive mechanism 47 other than the drive mechanism 29 is provided concentric with the rotating shaft 27 and is thrust up so that all the lids 36 are opened simultaneously by its plunger part 46.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-311835

(43)公開日 平成10年(1998)11月24日

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>
G 0 1 N 35/00

識別記号

FI G01N 35/00

С

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-139378

(22)出願日

平成9年(1997)5月13日

(71)出額人 000155023

株式会社堀場製作所

京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地

(72)発明者 沢田 喜行

京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地

株式会社堀場製作所内

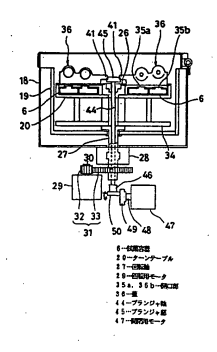
(74)代理人 弁理士 藤本 英夫

## (54) 【発明の名称】 自動分析装置の試薬ストッカー

#### (57)【要約】

【課題】 ターンテーブルに搭載されている試薬容器に 対する蓋の全てを同時に開閉することができるように し、試薬容器を容易に取り扱うことができる自動分析装 置の試薬ストッカーを提供すること。

【解決手段】 試薬を収容した複数の試薬容器6を駆動機構29によって回転するターンテーブル20内にその回転軸27を中心にして放射状に配置するとともに、各試薬容器6の上部にその開口部35a、35bを密封するための蓋36を開閉自在に設けた自動分析装置の試薬ストゥカーにおいて、前記駆動機構29とは別の駆動機構47によって上下動するブランジャ軸45を前記回転軸27と同心状に設け、前記ブランジャ軸45を突き上げてそのブランジャ部46によって全ての蓋36を同時に開伏態となるようにした。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 試薬を収容した複数の試薬容器を駆動機構によって回転するターンテーブル内にその回転軸を中心にして放射状に配置するとともに、各試薬容器の上部にその開口部を密封するための蓋を開閉自在に設けた自動分析装置の試薬ストッカーにおいて、前記駆動機構とは別の駆動機構によって上下動するプランジャ軸を前記回転軸と同心状に設け、前記プランジャ軸を突き上げてそのプランジャ部によって全ての蓋を同時に開状態とするようにしたことを特徴とする自動分析装置の試薬ストッカー。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、生体物質を検出 測定するのに用いられる酵素免疫測定装置などの自動分析装置において用いられる試薬を収容するための試薬ストッカーに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば酵素免疫測定装置においては、その分析のために各種の試薬を、検体を収容した検体チュ 20 ーブに分注することが行われ、一般には、ターンテーブルに、試薬を収容した複数の試薬容器を保持させるようにした試薬ストッカーが用いられる。

【0003】図8は、従来の試薬ストッカーを示すもので、この図において、81はターンテーブルで、モータ82によって矢印83方向に回転できるように保持されている。このターンテーブル81は、その内部に、試薬を収容した複数の試薬容器(図示してない)が回転軸を中心にして放射状に収容するとともに、各試薬容器の上部にはその開口部を密封するための蓋84が開閉自在に設けられている。そして、85はターンテーブル81の周辺に設けられ、蓋84を開閉するためのエアシリンダなどよりなる蓋開閉機構である。

【0004】上述のように構成された試薬ストッカーに おいては、所望の試薬を収容した容器が蓋開閉機構85 の近傍の所定の位置に停止したことを、図示してない位 置検出機構によって検出した後、蓋開閉機構85を動作 させてそのブランジャ軸86を矢印87方向に突き上げ て、前記所望の容器の蓋84を開くようにしていた。 【0005】

【 発明が解決しようとする課題 】しかしながら、上記従 来の試薬ストッカーにおいては、特定の位置にきた一つ

の蓋84しか開けることができず、複数の蓋84を同時に開けることはできなかた。また、蓋の開閉動作は、回転しているターンテーブル81が静止してからでないと行うことができないとともに、複数の試薬を連続して吸引することができないといった問題があった。また、試薬容器を取り替えるときなどその取扱いが面倒であっ

tr

【0006】との発明は、上述の事柄に留意してなされ 50 分注アーム、16は所定の反応が完了した検体を測定部

たもので、その目的は、ターンテーブルに搭載されている試薬容器に対する蓋の全てを同時に開閉することができるようにし、試薬容器を容易に取り扱うことができる自動分析装置の試薬ストッカー(以下、単に試薬ストッカーという)を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明では、試薬を収容した複数の試薬容器を駆動機構によって回転するターンテーブル内にその回転軸を中心にして放射状に配置するともに、各試薬容器の上部にその開口部を密封するための蓋を開閉自在に設けた自動分析装置の試薬ストッカーにおいて、前記駆動機構とは別の駆動機構によって上下動するブランジャ軸を前記回転軸と同心状に設け、前記ブランジャ軸を突き上げてそのブランジャ部によって全ての蓋を同時に開状態とするようにしている。

【0008】上記試薬ストゥカーにおいては、ターンテーブルと同軸に設けられたブランジャ軸を、例えばステッピングモータやエアシリンダなどの駆動機構によって上方向に突き上げることにより、全ての試薬容器に対する蓋を同時に開くことができる。そして、ブランジャ軸を下方に移動させると、前記蓋は同時に閉状態に復帰する。この蓋の開閉動作は、ターンテーブルが静止しているときだけでなく、回転しているときにも行うことができる。ブランジャ軸を上昇させて蓋を開いたままの状態に保持することができるので、試薬容器の取り替えなど試薬容器を容易に取り扱うことができる。

[0009]

40

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を図面を参照しながら説明する。まず、図1は、この発明の試業ストゥカーが設けられる自動分析装置としての化学発光酵素免疫測定装置の要部を概略的に示す平面図で、この図において、1は装置のケースで、このケース1内には、内壁に抗体が塗布され内部にバッファ液を有する固相容器2をストックするための抗体ストゥカー3、試料としての検体を収容した複数の検体容器4をストックするための検体ストゥカー5、各種の成分と反応する各種の試業を収容した複数の試業容器6(図7参照)を収容するための試薬ストッカー7、搬送ベルト8に形成された保持部(図示してない)に固相容器2を保持してこれを所定方向に搬送し、固相容器2内において所定の反応を起こさせるインキュベータ9および反応後の検体が供給される測定部10などが、所定の位置に設けられている。

【0010】そして、11は固相容器2をインキュベータ9に供給するための固相容器供給アーム、12は固相容器2のシールをブレークし、内部のバッファ液を吸引するシールブレーカ、13、14はバッファ液吸引後の固相容器2に検体を分注するための検体分注アーム、15は検体が供給された固相容器2に試薬を分注する試薬分注アーム、16は所定の反応が完了した検体を測定部

10に供給するアーム、17は検体が供給された測定部 10に発光試薬や洗浄液を供給する薬液供給アームであ る。

【0011】前記試薬ストッカー7の構成について、図 2以下を参照しながら説明する。図2において、18は ストッカーケースで、このケース18内にさらに設けら れる保温ケース19内にはターンテーブル20が設けら れている。そして、ストッカーケース18には、試薬を 所定の低温状態に冷却するために、冷却部21を保温ケ ース19に突出させ、熱交換部22をストッカーケース 10 18の外部に突出させた例えばベルチェ素子よりなる冷 却装置23が設けられている。

【0012】前記ターンテーブル20は、図6に示すよ うに、内部に複数の試薬容器6を放射状に収容できるよ うに、円周を等分割する仕切り部24で複数の区画25 に区分されており、26はその中心円筒部である(図3 参照)。そして、このターンテーブル20は、以下のよ うに構成される回転駆動機構により、所定の方向に回転 できるように構成されている。

【0013】すなわち、前記ターンテーブル20の底部 20 下面には、ストッカーケース18の下方にまで突出する 筒状の回転軸27が固着され、この回転軸27はストッ カーケース18の下部外面に設けられた軸受部28によ って保持され、ストッカーケース18の下方に設けられ た例えばステッピングモータ29の出力軸30とは減速 ギヤ機構31によって結合されている。この減速ギヤ機 構31は、出力軸30に固着された小径のギヤ32と回 転軸27に固着された大径のギヤ33と、からなる。な お、34は補強部材である。

【0014】 ことで、ターンテーブル20内に収容され 30 る試薬容器6について、図6および図7を参照しながら 説明すると、この試薬容器6は、ターンテーブル20の 回転中心(回転軸27)を中心に円周を等分するように 放射状に設けられるものであり、平面形状が高さが下底 に比べて大きい等脚台形を呈し、その上面に適宜の間隔 をおいて開口部35a, 35bを有している。

【0015】そして、図5~図7において、36は試薬 容器6の開口部35a.35bを開閉する蓋で、その蓋 本体37は、ターンテーブル20の外周壁38と中心円 筒部26とによって回転自在に保持される枢支軸39に 40 保持されている。そして、枢支軸39は、この実施の形 態においては、ターンテーブル20の半径方向と同じ方 向ではなく、図5に示すように、半径方向と角度 8をな すように設けられている。

【0016】前記蓋本体37は、その下面側に開口部3 5a, 35bを封止するためのシリコンゴム製のキャッ プ40a, 40bを備えており、そのターンテーブル2 0中心側の端部41は、ターンテーブル20の中心円筒 部26に方向に延設されている。また、この蓋本体37

42によって、開口部35a、35bを常時閉じる方向 に付勢されている。なお、43はコイルばね42の他端 側を固定する部材である。

【0017】そして、前記蓋36を開閉する機構につい て、図3および図4を参照しながら説明すると、44は 筒状の回転軸27内を挿通し、これと同心状に設けられ るプランジャ軸で、その上部先端部がプランジャ部45 に形成され、ターンテーブル20の中心円筒部26内に 位置するように設けられるとともに、その下端部にはカ ムフォロア46が設けられている。前記プランジャ部4 5はその上面の周辺部が曲面に形成されており、上昇し たときには、全ての蓋の先端部41と当接し、これを押 し上げることができるように構成されている。また、プ ランジャ軸44は、そのプランジャ部45が蓋36の先 端部41と常時は当接しないように位置している。そし て、47はブランジャ軸44を上下動させるための例え ばステッピングモータで、その出力軸48にはカム板4 9が固着され、このカム板49の偏心した位置にはカム 部50が形成されている。

【0018】上記構成の試薬ストッカーの動作を説明す る。今、プランジャ軸44が最下位の位置にあるものと する。とのとき、ブランジャ部45は、蓋36の先端部 41と当接してなく、したがって、蓋36は、図6にお いて実線で示すように、ターンテーブル20内の全ての 試薬容器6の開口部35a,35bを封止している。前 記状態において、ステッピングモータ47を回転させる と、カム板49が回転し、カム部50がカムフォロア4 6を押し上げて、プランジャ軸44が突き上げられる。 このプランジャ軸44の上動により、ブランジャ部45 が蓋36の蓋本体先端部41を下方から押し上げる。と れによって、各蓋本体37が枢支軸39を中心にして回 動して、蓋36は、図6において仮想線で示すように、 全ての試薬容器6の開口部35a,35bが開かれる。 【0019】そして、前記開口部35a, 35bが開か れた状態を維持するには、前記ステッピングモータ47 の回転を停止させればよく、試薬の分注や試薬容器6の 交換などを行うことができる。そして、ステッピングモ ータ47を例えば同方向に回転させることによりプラン ジャ軸44を下方に移動させると、前記プランジャ部4 5による蓋36への押し上げが解除され、全ての蓋36 は同時に閉状態に復帰する。

【0020】前記蓋36の開閉は、ターンテーブル20 が静止しているときは勿論のこと、回転しているときに も行うことができ、特別なシーケンスを組む必要がな い。また、ブランジャ軸44を上昇させて蓋36を開い たままの状態に保持することができるので、試薬容器6 の取り替えなど試薬容器6を容易に取り扱うことができ

【0021】そして、上記蓋36においては、その開閉 は、枢支軸39を外嵌するように設けられたコイルばね 50 枢支軸39が、半径方向と同じではなく、これと角度θ

1... 11... 1. 1.. 1 This series and the contract of the contra

5

をなすように設けられているので、プランジャ部45による蓋36の開動作をスムーズに行うことができる。

【0022】なお、上述の実施の形態においては、プランジャ軸44の駆動機構としてステッピングモータ47を用いていたが、エアシリンダなど他の駆動機構を用いてもよい。

【0023】また、上記試薬ストッカーは、化学発光酵素免疫測定装置以外の自動分析装置に広く適用できるととは言うまでもない。

[0024]

【発明の効果】との発明の試験ストッカーにおいては、ターンテーブルを駆動させる駆動機構とは別の駆動機構によって上下動するプランジャ軸をターンテーブルの回転軸と同心状に設け、プランジャ軸を突き上げるようにしているので、全ての蓋を同時に開伏態とすることができる。

【0025】そして、蓋の開閉動作は、ターンテーブル の静止状態、回転状態の如何にかかわりなく任意に行う ととができ、複数の試薬を連続して吸引したり、試薬容\* \* 器の取替えなど任意にしかも容易に行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の試薬ストッカーを設けた化学発光酵素免疫測定装置の要部を概略的に示す平面図である。

【図2】前記試薬ストッカーの平面形状を示す図である。

【図3】前記試薬ストッカーの縦断面図である。

【図4】前記試薬ストッカーの斜視図である。

【図5】前記試薬ストッカーにおける蓋の平面構成を示10 す図である。

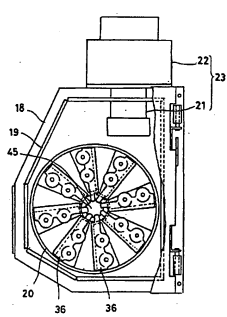
【図6】前記蓋の縦断面図である。

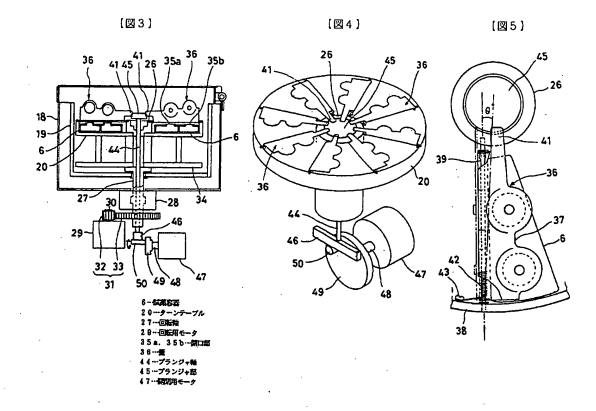
【図7】前記試薬ストッカーの一つの区画に試薬容器を 収容した状態を示す斜視図である。

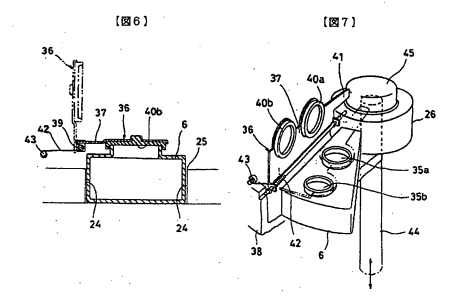
【図8】従来技術を説明するための図である。 【符号の説明】

6…試薬容器、20…ターンテーブル、27…回転軸、29…回転用モータ、35a、35b…開口部、36… 蓋、44…ブランジャ軸、45…ブランジャ部、47… 開閉用モータ。

[図2]







[図8]

